

12

願 (16)

昭和 50 年10 月15 日

特許定長官數

### . 1 発明の名称 奎多异斜

叨 2 范

大阪府門真市天学門真1006番地 Œ Πí 松下位器產業株式会社內

π. (ほか1名)

3 特許出願人

大阪府門真市大字門真1006番地 化 浙 (582) 松下電器遊業株式会社 u. 46 10 22 W 松 Œ

4 代 理 入 **T** 571

> . 住 Νī

大阪府門真市大字門真1006番地 大阪内1 1967 松下電器遊樂株式会社19 (5971) 井理士 中 尾 飯 男 (13か 1名)

(連絡先 電話(車約459-3111 特許分報)

### 5 添付書類の目録

(1) 明 細 Πī

诵

(2) 図 (3) 委任 状(4) 顯設副本

通 1 通

5u 124833 -

### (19) 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 52-48369

43公開日 昭 52. (1977) 4.18

to-128833 ②特願昭

昭50 (1975) 10.15 22出願日

審查請求 未請求 (全5頁)

广内整理番号

6740 14 FW4 47

62日本分類

10P BO P 4401 (51) Int. C12

G04C 3/0011 HOTK 1/0X

識別 記号

1、発明の名称

4 子 路 針

#### 2、特許請求の範囲・

集積回路を載置しスイッチ端子を備えた解1の 配線基板と、電子部品を載置しかつ配線体の一部 が電位の電振端子を構成する可挽性を有する第2 の配線基板と、上記電池を複数個収納するための **構さらに液晶表示パネルを収納固定する群と感を** をしかつ 上記算 1 の基板を固定するためのネッ穴 を有した絶縁性枠体と、上配後数の堪ねおよび病 2の配御茶板を固定しかつ上記電池の一方の電板 24 子を構成する電池押え板とを備え、上記第1。 第2の配線若板を上記枠体に取付け、上記配線基 板の価値と液晶央示パネルとの電極を導電性接続 体にて接続したととを特慮とする電子時計。

3、発明の詳細な税明

本発明は電子時計とくに電子腕時計に関するも

液晶投示の電子時計は、液晶投示パネル、液晶

**表示パネルを駆動するための集積回路、水晶报動** 子及び発展回路部品、昇圧コイル及び昇圧回路部 品、補正用スイッチ、電子時計の電源電池及び電 気より電気エネルギーを引き出す電極部品より構 成されている。

前記各部品は数枚のブリント配験務板あるいは 絶敵板に各々半田付け等の手段により固定接続 し 各プリント配舗差板は数本のピンあるいはネジに より固定を行ない、電気破晄は細いリード線また は幼妃園定用のピン。ネジを利用して行なってい

とのよりた万法では、各回路が改枚のプリント 妃親基板によって分割されてしまい各プリント配 組基板間の接続が必要となってくるばかりでなく どのプリント配接湯板にも電気エネルギーを供給 してやらをければならない。 .

第1図は従来の液晶表示電子時計の一例であり 内部分解斜視図でもる。

プリント配線基板 1 には発掘的路部品、昇圧的 路部品,能加上与催促工术ルギーを取り出方部分

特別 昭52-- 48369(2)

1 2 が各々接続されており、ブリント配線基板2 には集積回路3及び時期博正スイッチ4が要視されている。

また、ブリント配線器板2には、ブリント配線 帯板1に接続された部品の逃げ穴5が設けられている。

ブリント配標基板 B K は、 液晶表示パネル 7 。 各ブリント配 機基板の位置合 世用固定 ピン 8 及び 電池より電気エネルギーを取り出す部品 1 1 が接 現されている。

また液晶表示ブリントでには何光板13が液晶表示パネルでの両面より張りつけてあり、 偶光板の一方に反射板14が設置されている。

そして有記の如く環境された液晶表示パネルは、 液晶表示パネルの外部端子に合致させ配線形成し たプリント配線基板のに導電性接着列等により接 着間定される。また第1 関では、図示していない がプリント配線基板間の電気接着のためリード線 による配線が数本加えられる。

・上記の如く、従来の液晶投示電子時計では部品

点数が多く、組立も非常に複雑となってくるためコスト高となると同時に半田付け個所がの構加にともなり信頼性の低下となる。また明記と同じ理由により、被晶教示電子時計のムーブメント単が増加し、デザイン的効果を低下さすものであった。さらに、従来の例では、各部品が各ブリント配線基板に分散しており祖立中あるいは切立みでである傾向にあった。

また液晶表示電子時計に故障が発生した場合故障原因を追求する事が用壁であり、故障原因を発見し部品交換の必要性がある時でも、交換が困難であった。

本発明は、従来の液晶投示電子時計ムーブメントの複雑さを部品点改減少により除き、各部品の交換あるいは各部品の検査・各項子の検査を容易に行なりとととさらに本は造をして薄似の電子時計ムーブメントを提供することを目的とするものである。

本発明の構成は、液晶投示パネル。C-MOSLSI

等を破職した第1の配線基板,水晶〜粉か子を敷離した第1の配線基板,水晶〜粉かる第2の配線基板,第1の配線基板と核晶袋示パネルを接続する。 電性接続体、複数の電池等前配のもの全て収納出来る絶縁性粋体に電池の押え板と共にネジによって固定される構成になっている。

以下発明の詳細を関化よって説明する。

新2別は、本名明の一英雄例にかかる電子記を 計の一部である地線性枠体の斜視図であるる。との 砂機性枠体21は関節22、3Vのの がネルの海湖の22、3Vのの がおり、は間がある。2種数かのの が2種間の が2種間の が2種間の が2種間の が3をできるが が3をできるが が3をできるが が3をできるが が3をできるが が3をできるが が3をできるが が3をできるが が4をできるが が4をできるが

第2回に示した絶象性枠体21の電池を収納する8分の枠体高さ Tケムーブメントの厚さを決定

する。

納る図は上記電子軟時計の一部である第1の配線蓄板の斜視図である。との第1の配線落板31 には、C-MOSLSI32、関波数調整用トリマコン デンサ33、時刻補正用スイッチ端子34が設置 されている。また第1の配線差板31には前記し た絶像性幹体21に固定するための穴35が設け ちれてかり、さらに電池と重ならないよりにする ため電池の形状と等しい径で第1の配線系板31 を36にて成型してある。

第4図(A)、第4図(B) は上記電子的時計の第 2の紀線者板を示し、系4図(A)は平面図、第4 図(B)は第2の紀線書板を折り曲げた斜視図である。

第2の配線基板(配線基板上の配線は記せず) 41には、水桶最初子(図示せず)。抵抗器42 コンデンサ43が接続報置されており接続位値は 第2の配線番板41の中心付近(二点頻線にてか とまれた所)44に位置する。また中心部44よ り左右に配線基板が延びており、電池の電低端子

书間 斯52-- 483 6 9 (3)

を構成しており、陽極側 4 5 , 陰極側 4 6 が構成されている。さらに刺電極の先端には第1 の配線 表板と名気的接続および第2 の配線器板 4 1 の間 限のために穴 4 7 が設けてある。

また期2の記録等収41の中心粉44と第1の 配換指根の接続は、出っ張った部分48で行なり。 紙 4 図 (B) は絶縁性枠体内で、収納折り曲げら れた時の前2の配線帯板41の斜視図である。す き間48に抵抗器42。コンデンサ43が入り込 み、第2の記録券板41を介して上部BOK水晶 振動子が浪費される。2個の電池は、それぞれの 電板端子例えば明2の配線装板に示されている艦 を下にして凹部51に入れるがこの時、男2の配 嵌毛板の堪気的境院したい部分については、効果 性の皮膜例えば商品名ソルダーレジスト(図示せ が) 特を歯布し絶殺してやらなければならない o 、前5回は上記電子調時計の一部である電池押え 板の斜視図である。との電池押え板61は、2個 の電池の押え部分62と第2の配線器板に収置さ れた水晶液動子等を対定する押え部分の3と電池

押え板61を餌1の配舗基板を介して絶縁性外体にネジ止めする部分64さらにネジが入る穴66から構成されている。ネジ止めされる部分64が他の部分より低い位置に構成される理由は、質性神え部62で気性を押えたのち部分64は餌1の配額基板31に母焼されなければならないためであり、毎1の配額基板と密着する構造になる。

まず、範疇性幹体21内の各種形状の異なる帯の中に各部品を入れて祖立てる。そして、熱療性 整体21の液晶要示パネル固定用料23の中に液 晶投示パネル71を入れる。この液晶要示パネル には、すでに偏光板,反射板(図示せず)は一体 化されている。

七して液晶投示パネル71の電色場子部分72 に弾性を有する導電性接続体73を位置合せよく 入れ、その上より第1の配線基板31と場2の配 減系板41の接続された状態で位置合せしネジ74 により仮渇定し、第2の配線基板41を絶縁性枠

体 2 1 の所定の 博 に入れ、 電 他 7 5 , 7 5 を 所定 の 方向 に 正 しく入れ、 ネジ 7 4 で 第 1 の 配 線 基 板 3 1 を 間 定 する。

次に、電池神を板の1を両電池の上に置きネジ 74により第1の配線基板31を介して絶縁性枠体21に固定する。

的記母立工程で完成品となる。

なお、絶味性や体についてその材料は、利脂が可しており、 会別成型法により、 安価で品質一定のものが得られやすい。また第1の配験素板が料については、 ブリント配験基板、 セラミック配験 基板が考えられるがどちらでも使用可能である。ただセラミック配線基板の場合、 ある後度信頼性も高くなる。 ブリント配線房板では、 C-MOSLSIの専用バッケージに組み込んだものを配線基板に 学田付け等の手段で接続する方法が望ましい。

第2の配線港板材料は、ポリイミッドフィルム に網絡を極着したフレキシブルブリント配線光板 が使用される。またぜ他の接触をよくするため金 メッキ等を網絡にすることも有効である。 以上のように上記電子説時計は、

(f) 従来の若板を重ね合せる方法に比べ、非常 に簡単になる。

は 絶線性枠体及び解2の配線差板の採用により部品点数が、削減できそれにともない工数がかからなくなる。

は 第2の配線考板の採用により、立体的部品 収納が出来ムーブメント容積の減少が計れる。 (4) ムーブメントの大きさが絶線性枠体の大き さで決定されるため、時計体の外枠設計が容易 である。

四 液晶表示パネル。第1の配線基板、複数の 電池が重ならないためムーブメントの呼さが、 電池の厚さで左右され、薄く出来る。

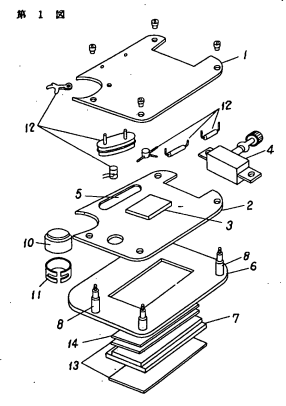
(c) 第1の配線基体と第2の配線基板を接続した状態で電源を接続し、簡単に検査するととが 出来る。

以上のように、本発明の電子時計は、組立、製造が容易ですぐれた工業的価値を有するものできる。

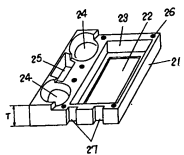
## 4、 脳面の簡単な規則

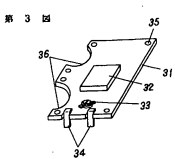
21・・・・・絶像性 枠体、22・・・・・ 覧、23,24,25・・・・・ 溥、26・・・・・ ネジ穴、31・・・・・ 萬1の記練 帯板、32・・・・・ C-MUSLSI、34・・・・・ 時 到 補 正用 スイッチ、41・・・・・ 第2の配 被 帯板、61・・・・・ な 祉 押 え 板、73・・・・・ 導 電性 接続体、74・・・・・ ネジ、75,75・・・・・ 電

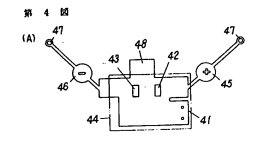
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

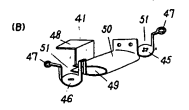


73

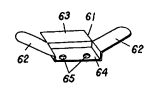


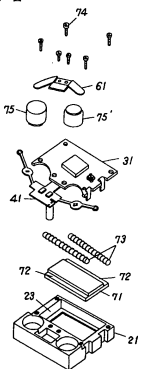






第 5 図





6 前記以外の発明者および代理人

(1) 発明者

大阪府門立市天学門立1006部並松下電器産業株式会社的 住 所

(2) 代理人

大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門具市大子门具1000年度 松下電器産業株式会社内 (6152) 弁理士 栗 野 重 孝子 (6252) 第二十二年 東 野 重 幸 (6252) 第二十二年 東 野 重 幸 (6252) 第二十二年 東 野 重 幸 (6252) 第二十二年 東 野 重 寺 (6252) 第二十二年 東 宇 (6252) 第二